



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		ACEVEDO

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* Situación: para evitar conflictos con lo edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	112		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	15	12	L y El.
2	115	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L y El.
3	115		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
4	119	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	L y El.
5	123		Platanus x acerifolia	Plátano	70	17	L y El.
6	125	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y El.
7	125		Platanus x acerifolia	Plátano	40	16	L y El.
8	131		Tecoma stans	Guarán amarillo	15	7	L y El.
9	132	130	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	5	4	L y El.
10	140	138	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y El.
11	141	A	Ficus sp.	Ficus	2	4	L y El.
12	141	B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	2	3	L y El.
13	153		Platanus x acerifolia	Plátano	110	23	L y El.
14	160	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	23	L y El.
15	160		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y El.
16	165		Platanus x acerifolia	Plátano	50	21	L y El.
17	173	167	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
18	173	LA	Ligustrum sp.	Ligustrum	20	3	L y El.
19	180		Ficus sp.	Ficus	5	6	L y El.
20	181		Acer negundo	Arce negundo	20	7	L y El.
21	185		Tecoma stans	Guarán amarillo	20	6	L y El.
22	189		Platanus x acerifolia	Plátano	120	17	L y El.
23	193	A	Platanus x acerifolia	Plátano	100	16	L y El.
24	193	B	Ficus benjamina	Ficus	20	8	L y El.
25	195	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	19	L y El.
26	421	FTE LA1	Fraxinus sp.	Fresno	10	7	L y El.
27	421	FTE LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
28	421	FTE LD	Fraxinus sp.	Fresno	20	10	L y El.
29	421	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
30	421	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
31	421	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
32	426	428	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
33	427	FTE	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y El.
34	435		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y El.
35	445	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y El.
36	445		Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y El.
37	457	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	75	15	L y El.
38	459		Platanus x acerifolia	Plátano	75	15	L y El.
39	460	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y El.
40	468	LA	Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y El.
41	468		Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y El.
42	471	475	Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y El.
43	471	475 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	75	15	L y El.
44	478	480	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y El.
45	484		Ficus benjamina	Ficus	35	12	L y El.
46	487	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	55	12	L y El.
47	487		Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y El.

FOTO - CORREDOR ANTES



Acevedo 100-199



Acevedo 400-499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Acevedo 100-199



Acevedo 400-499



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		ALTOLAGUIRRE

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.* **Situación:** para evitar conflictos con lo edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		E.I.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
		B.C.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		R.D.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)		
1	1210		Fraxinus sp.	Fresno	55	13	L y El.		
2	1226		Fraxinus sp.	Fresno	60	10	L y El.		
3	1242		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y El.		
4	1246		Citrus reticulata	Mandarino	25	4	L y El.		
5	1303	LA 01	Fraxinus sp.	Fresno	35	10	L y El.		
6	1303	LA 02 B	Persea americana	Palto	5	2	L y El.		
7	1310	LD 01	Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y El.		
8	1310		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y El.		
9	1311	LA 01	Platanus x acerifolia	Plátano	30	10	L y El.		
10	1311		Persea americana	Palto	8	6	L y El.		
11	1315		Persea americana	Palto	5	7	L y El.		
12	1318		Fraxinus sp.	Fresno	45	12	L y El.		
13	1326		Fraxinus sp.	Fresno	25	10	L y El.		
14	1339		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y El.		
15	1340		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y El.		
16	1341		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y El.		
17	1349		Fraxinus sp.	Fresno	35	10	L y El.		
18	1350		Tilia x moltkei	Tílo híbrido	35	14	L y El.		
19	1351		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	5	L y El.		
20	1356		Ficus benjamina	Ficus	70	16	L y El.		
21	1362	LA 01	Fraxinus sp.	Fresno	45	12	L y El.		
22	1362		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y El.		
23	1374		Persea americana	Palto	35	12	L y El.		
24	1376		Tilia x moltkei	Tílo híbrido	40	14	L y El.		
25	1384		Citrus aurantium	Naranjo amargo	15	2	L y El.		
26	1384		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y El.		
27	1389	A	Ficus benjamina	Ficus	35	11	L y El.		
28	1389	B	Morus sp.	Mora	20	8	L y El.		
29	1389	LA 01	Ficus benjamina	Ficus	40	11	L y El.		
30	1389	LA 02	Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y El.		
31	1389	LA 03	Ficus benjamina	Ficus	40	13	L y El.		

FOTO - CORREDOR ANTES



Altolaguirre 1200-1299



Altolaguirre 1300-1399

FOTO - CORREDOR DESPUES



Altolaguirre 1200-1299



Altolaguirre 1300-1399

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		DE LOS INCAS AV.

FECHA 9/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		E.I.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLARO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	5010	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
2	5010		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
3	5020	5020 A	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y El.
4	5020	520 B (502)	Platanus x acerifolia	Plátano	10	4	L y El.
5	5030		Fraxinus sp.	Fresno	15	7	L y El.
6	5031		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
7	5036		Platanus x acerifolia	Plátano	65	20	L y El.
8	5042	5038	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
9	5047		Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y El.
10	5048		Fraxinus sp.	Fresno	20	7	L y El.
11	5058		Tilia x moltkei	Tílo híbrido	30	9	L y El.
12	5069		Platanus x acerifolia	Plátano	65	15	L y El.
13	5075		Liquidambar styraciflua	Liquidámbar	30	10	L y El.
14	5085		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y El.
15	5090	5088	Fraxinus sp.	Fresno	25	9	L y El.
16	5091		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	55	8	L y El.
17	5110		Tilia x moltkei	Tílo híbrido	4	2	L y El.
18	5115		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y El.
19	5116	5114	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y El.
20	5123		Fraxinus sp.	Fresno	15	10	L y El.
21	5130	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	15	L y El.
22	5130		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
23	5131	5133	Fraxinus sp.	Fresno	45	12	L y El.
24	5140	5142	Platanus x acerifolia	Plátano	55	15	L y El.
25	5145		Fraxinus sp.	Fresno	20	9	L y El.
26	5150	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	55	15	L y El.
27	5150		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y El.
28	5153		Tilia x moltkei	Tílo híbrido	45	12	L y El.
29	5174		Platanus x acerifolia	Plátano	55	20	L y El.
30	5177		Platanus x acerifolia	Plátano	55	15	L y El.
31	5190		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
32	5193		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
33	5194	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
34	5194		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
35	5197	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
36	5197		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	2	1.5	L y El.
37	5201		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
38	5212	5208	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
39	5218		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
40	5226		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
41	5235		Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	L y El.
42	5240		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
43	5248		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
44	5249		Platanus x acerifolia	Plátano	55	20	L y El.
45	5257		Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y El.
46	5258		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
47	5260		Fraxinus sp.	Fresno	20	10	L y El.
48	5274	5272	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
49	5279	5281	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
50	5289		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y El.
51	5293		Platanus x acerifolia	Plátano	45	12	L y El.
52	5294		Fraxinus sp.	Fresno	20	9	L y El.
53	5308		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
54	5311		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
55	5318		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y El.
56	5321		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y El.
57	5328		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
58	5340		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
59	5245		Platanus x acerifolia	Plátano	100	18	L y El.
60	5348	5354	Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y El.
61	5358		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y El.
62	5362	5360	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y El.
63	5385		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
64	5386	5390 A	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y El.
65	5386	5390 B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	10	2	L y El.
66	5408		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
67	5411		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
68	5414		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y El.
69	5424		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
70	5428		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
71	5435		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
72	5440		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
73	5446	/48	Platanus x acerifolia	Plátano	40	18	L y El.
74	5451		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
75	5452	/54	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y El.
76	5461		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
77	5473		Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y El.
78	5477		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y El.
79	5478		Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y El.
80	5486		Tilia x moltkei	Tílo híbrido	30	12	L y El.
81	5487		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y El.
82	5490		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
83	5492		Ficus benjamina	Ficus	75	15	L y El.

FOTO - CORREDOR ANTES	
	Av. Incas 5000-5099
	Av. Incas 5100-5199
	Av. Incas 5200-5299
	Av. Incas 5300-5399
	Av. Incas 5400-5499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS	
-------------------------	--



Av. Incas 5000-5099



Av. Incas 5100-5199



Av. Incas 5200-5299



Av. Incas 5300-5399



Av. Incas 5400-5499



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	FECHA	24/9/2025
EMPRESA	Parquizar II - Mantellectric		
INSPECTOR	Equipo de Arboliado	DNI	-
CALLE	GANDARA		

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbaliado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLARERO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	4207	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
2	4215 A	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano		L y El.
3	4215 B	Ficus benjamina	Ficus		L y El.
4	4219	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
5	4222 1LD	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
6	4222 2LD	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
7	4222	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
8	4224 LA	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
9	4224 LD	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
10	4227	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
11	4244	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
12	4246	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
13	4252 LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano		L y El.
14	4252	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
15	4267	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
16	4280 A	Persea americana	Palto		L y El.
17	4280 B	Persea americana	Palto		L y El.
18	4280 LA	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
19	4284	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
20	4287 LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano		L y El.
21	4287 LD2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano		L y El.
22	4287	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
23	4290	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano		L y El.
24	4295 LA	Platanus x acerifolia	Plátano		L y El.
25	4296	Tilia x moltkei	Tilo híbrido		L y El.

FOTO - CORREDOR ANTES



Cádiz 4200-4299

FOTO - CORREDOR DESPUES



Cádiz 4200-4299

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	COMBATIENTES DE MALVINAS AV.

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte. * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.
---	--

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		A. ALCARAO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RT RESTAURACION - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3406		Platanus x acerifolia	Plátano	100	10	L y El.
2	3409		Ficus benjamina	Ficus	50	7	L y El.
3	3410	3412 - A	Platanus x acerifolia	Plátano	50	8	L y El.
4	3410	3412 - B	Bougainvillaea spectabilis	Santa Rita	10	5	L y El.
5	3410	LD	Fraxinus sp.	Fresno	10	4	L y El.
6	3413		Platanus x acerifolia	Plátano	60	13	L y El.
7	3419	3417	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y El.
8	3422	A	Platanus x acerifolia	Plátano	60	10	L y El.
9	3423		Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y El.
10	3441		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y El.
11	3448		Fraxinus sp.	Fresno	60	8	L y El.
12	3452		Ficus benjamina	Ficus	80	10	L y El.
13	3465	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y El.
14	3469	LA	Ficus benjamina	Ficus	50	7	L y El.
15	3476		Fraxinus sp.	Fresno	50	8	L y El.
16	3477		Fraxinus sp.	Fresno	50	10	L y El.
17	3480	3482 / 3484	Platanus x acerifolia	Plátano	70	14	L y El.
18	3481	LD - A	Platanus x acerifolia	Plátano	50	10	L y El.
19	3486		Platanus x acerifolia	Plátano	80	14	L y El.
20	3488	3490	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
21	3495	LA	Fraxinus sp.	Fresno	25	7	L y El.
22	3495	LA1	Fraxinus sp.	Fresno	15	6	L y El.
23	3495	LA2	Fraxinus sp.	Fresno	15	5	L y El.
24	3495	LA3	Fraxinus sp.	Fresno	15	4	L y El.
25	3511	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
26	3511		Platanus x acerifolia	Plátano	90	18	L y El.
27	3512		Platanus x acerifolia	Plátano	90	18	L y El.
28	3514	LA1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	14	6	L y El.
29	3514		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	12	4	L y El.
30	3518	LD1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	16	7	L y El.
31	3525	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	120	18	L y El.
32	3540	LA	Ficus benjamina	Ficus	100	14	L y El.
33	3552	/50	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y El.
34	3564	/62	Platanus x acerifolia	Plátano	120	18	L y El.
35	3567		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
36	3572	/74	Dracaena sp.	Dracaena	10	5	L y El.
37	3583		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.
38	3590	A	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y El.
39	3590	B	Schefflera arborea	Cheflera - Aralia	10	2	L y El.
40	3591	LA1 - A	Platanus x acerifolia	Plátano	100	15	L y El.

FOTO - CORREDOR ANTES		
Combatiente de Malvinas 3400-3499	Combatiente de Malvinas 3500-3599	

FOTO - CORREDOR DESPUÉS		
Combatiente de Malvinas 3400-3499	Combatiente de Malvinas 3500-3599	



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		FERRARI

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte. * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.
---	--

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	UMBIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	CHAPA	REF	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
				NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	302	LA1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L. y El.	
2	302	LA2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L. y El.	
3	302	LA3	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	L. y El.	
4	305		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	8	L. y El.	
5	315		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	7	L. y El.	
6	328		Persea americana	Palo	25	6	L. y El.	
7	335	333/331	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	12	L. y El.	
8	336	332	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	60	12	L. y El.	
9	349	LD	Ligustrum lucidum	Ligustró	40	10	L. y El.	
10	351	349	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	L. y El.	
11	368		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	35	7	L. y El.	
12	371		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	4	2	L. y El.	
13	372	LA	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	30	8	L. y El.	
14	381		Enterolobium contortisiliquum	Timbó	35	8	L. y El.	
15	385	LA	Ficus benjamina	Ficus	15	2	L. y El.	
16	385		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	15	7	L. y El.	
17	392	390	Ficus benjamina	Ficus	60	10	L. y El.	
18	410	412	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	10	L. y El.	
19	411		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	60	7	L. y El.	
20	414		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	10	L. y El.	
21	416		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	10	L. y El.	
22	423		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	50	7	L. y El.	
23	433	431	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	8	L. y El.	
24	442	LA	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	3	2	L. y El.	
25	445		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L. y El.	
26	448		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	12	L. y El.	
27	454		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	12	L. y El.	
28	457		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	10	6	L. y El.	
29	464	462	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	7	4	L. y El.	
30	465		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	8	L. y El.	
31	470	472	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L. y El.	
32	482	LA	Tipuana tipu	Tipa blanca	70	14	L. y El.	
33	485		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	5	3	L. y El.	
34	495		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	7	L. y El.	
35	499	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	25	8	L. y El.	
36	499		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	60	13	L. y El.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Ferrari 300-399



Ferrari 400-499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Ferrari 300-399



Ferrari 400-499

COMUNA	15		
EMPRESA	Parquizar II - Mantelectric	FECHA	11/9/2025
INSPECTOR	Equipo de Arbolado	DNI	-
CALLE	GANDARA		

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte. * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.
---	---

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		E.I.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		B.C.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	R.F.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		R.D.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2210 LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25 7	L y El.
2	2210	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	28 8	L y El.
3	2216	Ficus benjamina	Ficus	40 9	L y El.
4	2234	Ficus benjamina	Ficus	50 14	L y El.
5	2244	Ficus benjamina	Ficus	20 10	L y El.
6	2261	Platanus x acerifolia	Plátano	110 16	L y El.
7	2265	Platanus x acerifolia	Plátano	70 15	L y El.
8	2288	Allianthus altissima	Árbol del cielo - Allanto o Árbol de los dioses	30 10	L y El.
9	2299 2287	Platanus x acerifolia	Plátano	50 12	L y El.
10	2305 LA	Fraxinus sp.	Fresno	40 7	L y El.
11	2305 LD	Ficus sp.	Ficus	70 8	L y El.
12	2319	Fraxinus sp.	Fresno	30 8	L y El.
13	2326 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60 13	L y El.
14	2334	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	300 9	L y El.
15	2341	Platanus x acerifolia	Plátano	90 15	L y El.
16	2352	Platanus x acerifolia	Plátano	60 17	L y El.
17	2353	Platanus x acerifolia	Plátano	100 15	L y El.
18	2365	Platanus x acerifolia	Plátano	100 15	L y El.
19	2370	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20 10	L y El.
20	2379	Citrus sp.	Cítricos	7 3	L y El.
21	2391	Fraxinus sp.	Fresno	30 7	L y El.
22	2414 LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	10 4	L y El.
23	2414	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	25 9	L y El.
24	2419 LA	Fraxinus sp.	Fresno	25 7	L y El.
25	2419 LD	Ficus sp.	Ficus	30 7	L y El.
26	2427	Platanus x acerifolia	Plátano	60 12	L y El.
27	2430 34	Platanus x acerifolia	Plátano	70 19	L y El.
28	2440	Platanus x acerifolia	Plátano	70 21	L y El.
29	2446	Platanus x acerifolia	Plátano	70 20	L y El.
30	2450	Platanus x acerifolia	Plátano	90 21	L y El.
31	2457 59	Gleditsia triacanthos	Acacia de tres espinas - Acacia negra	50 10	L y El.
32	2462	Liquidambar styraciflua	Liquidámbar	20 7	L y El.
33	2472 68	Nerium oleander	Laurel de jardín - Laurel de flor	20 4	L y El.
34	2494 LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25 8	L y El.
35	2494 LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30 8	L y El.
36	2563 FTE 1 B	Melia azedarach	Paraíso	10 6	L y El.
37	2563 FTE 2	Vochellia caven	Espinillo - Aromo	15 4	L y El.
38	2563 FTE 3	Caesalpinia gillesii	Poinciana - Caesalpina o Barba de chivo	5 2	L y El.
39	2563 FTE 4	Senna spectabilis	Carnaval - Vainillo	5 2	L y El.
40	2563	Ficus sp.	Ficus	50 7	L y El.
41	2599	Ficus sp.	Ficus	25 4	L y El.
42	2620 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40 13	L y El.
43	2620	Platanus x acerifolia	Plátano	60 17	L y El.
44	2631 LD	Fraxinus sp.	Fresno	25 6	L y El.
45	2636	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	5 5	L y El.
46	2639 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70 15	L y El.
47	2655	Platanus x acerifolia	Plátano	60 12	L y El.
48	2659 LA	Fraxinus sp.	Fresno	30 6	L y El.
49	2664 66	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	10 6	L y El.
50	2670 72	Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	25 8	L y El.
51	2675	Platanus x acerifolia	Plátano	40 10	L y El.
52	2687 A	Fraxinus sp.	Fresno	40 8	L y El.
53	2688	Platanus x acerifolia	Plátano	90 19	L y El.
54	2694	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20 10	L y El.
55	2696	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20 7	L y El.
56	2696	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20 9	L y El.
57	2705 LA	Fraxinus sp.	Fresno	10 5	L y El.
58	2705 LD	Fraxinus sp.	Fresno	20 9	L y El.
59	2716 LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90 19	L y El.
60	2716 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70 19	L y El.
61	2720 LA	Ficus benjamina	Ficus	30 10	L y El.
62	2720 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70 19	L y El.
63	2725	Platanus x acerifolia	Plátano	80 15	L y El.
64	2736	Platanus x acerifolia	Plátano	60 20	L y El.
65	2741	Fraxinus sp.	Fresno	40 9	L y El.
66	2753	Platanus x acerifolia	Plátano	50 12	L y El.
67	2767 LD	Fraxinus sp.	Fresno	50 9	L y El.
68	2767	Fraxinus sp.	Fresno	35 8	L y El.
69	2776	Platanus x acerifolia	Plátano	60 20	L y El.
70	2780 84	Platanus x acerifolia	Plátano	80 20	L y El.
71	2783	Citrus sp.	Cítricos	20 7	L y El.
72	2787 2785	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	15 6	L y El.
73	2789	Fraxinus sp.	Fresno	40 10	L y El.
74	2790	Platanus x acerifolia	Plátano	70 20	L y El.
75	2804	Platanus x acerifolia	Plátano	80 21	L y El.
76	2810	Platanus x acerifolia	Plátano	70 19	L y El.
77	2818 FTE	Platanus x acerifolia	Plátano	50 12	L y El.
78	2818 FTE LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40 10	L y El.
79	2818 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60 14	L y El.
80	2818	Citrus sp.	Cítricos	10 4	L y El.
81	2820	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25 11	L y El.
82	2840	Ficus benjamina	Ficus	30 6	L y El.
83	2840 FTE	Celtis speciosa	Palo boracho rosado	40 12	L y El.
84	2844 FTE	Platanus x acerifolia	Plátano	45 15	L y El.
85	2860	Fraxinus sp.	Fresno	40 12	L y El.
86	2888	Populus sp.	Alamo	40 15	L y El.
87	2888 LA	Platanus x acerifolia	Plátano	55 12	L y El.
88	2895	Platanus x acerifolia	Plátano	60 15	L y El.
89	2899	Platanus x acerifolia	Plátano	90 15	L y El.
90	2875 A	Brunfelsia pauciflora	N/D	10 4	L y El.
91	2875 B	Schefflera sp.	Aralia	10 1,5	L y El.
92	2875 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	100 15	L y El.



FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Gandara 2200-2299



Gandara 2300-2399



Gandara 2400-2499



Gandara 2500-2599



Gandara 2600-2699



Gandara 2700-2799



Gandara 2800-2899

COMUNA	15
EMPRESA	Parquejir II - Mantelectric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	PUEYREDON, HONORIO, DR. AV.

FECHA 24/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramos de gran porte.
- * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA

PRESTACIONES

L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLARERO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
						D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	1703	2	Schefflera arboricola		Cheflera - Aralia	10	6	L y El.	
2	1707	LA	Platanus x acerifolia		Plátano	80	15	L y El.	
3	1714	2	Fraxinus sp.		Fresno	5	2	L y El.	
4	1721		Platanus x acerifolia		Plátano	70	15	L y El.	
5	1730		Platanus x acerifolia		Plátano	70	12	L y El.	
6	1747		Ficus sp.		Ficus	15	6	L y El.	
7	1770	LD	Platanus x acerifolia		Plátano	8	12	L y El.	
8	1773	LD	Platanus x acerifolia		Plátano	90	15	L y El.	
9	1779		Platanus x acerifolia		Plátano	80	15	L y El.	
10	1793	LD	Platanus x acerifolia		Plátano	80	12	L y El.	
11	1793		Platanus x acerifolia		Plátano	80	12	L y El.	
12	1790	1800	Platanus x acerifolia		Plátano	60	15	L y El.	
13	1808		Platanus x acerifolia		Plátano	70	12	L y El.	
14	1815	1809/1817	Platanus x acerifolia		Plátano	70	12	L y El.	
15	1819	LA	Platanus x acerifolia		Plátano	65	12	L y El.	
16	1821	LA / 1841 LD	Platanus x acerifolia		Plátano	45	12	L y El.	
17	1826	LD	Platanus x acerifolia		Plátano	70	12	L y El.	
18	1830		Platanus x acerifolia		Plátano	65	12	L y El.	
19	1832		Platanus x acerifolia		Plátano	60	12	L y El.	
20	1845		Platanus x acerifolia		Plátano	70	15	L y El.	
21	1870		Platanus x acerifolia		Plátano	70	12	L y El.	
22	1876		Platanus x acerifolia		Plátano	70	12	L y El.	
23	1881	1885	Fraxinus sp.		Fresno	50	12	L y El.	
24	1895		Platanus x acerifolia		Plátano	70	15	L y El.	
25	1930	LD	Platanus x acerifolia		Plátano	45	12	L y El.	
26	1931	1923	Platanus x acerifolia		Plátano	70	15	L y El.	
27	1961	1959	Platanus x acerifolia		Plátano	60	12	L y El.	
28	1982		Platanus x acerifolia		Plátano	40	12	L y El.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Honorio Pueyrredon 1700-1799



Honorio Pueyrredon 1800-1899



Honorio Pueyrredon 1900-1999

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Honorio Pueyrredon 1700-1799



Honorio Pueyrredon 1800-1899



Honorio Pueyrredon 1900-1999



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	
EMPRESA		Parque II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		ALVAREZ, JULIAN

FECHA | 10/9/2025

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte. * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.
---	--

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC EL. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REFAULADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
-------	--------------	---	--

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	204	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	7	L. y El.
2	215 1LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	15	L. y El.
3	215	Ceiba speciosa	Palo boracho rosado	50	10	L. y El.
4	223	Lagerstroemia indica	Crespon - Árbol de Júpiter	10	8	L. y El.
5	224	Eriobotrya japonica	Níspero japonés	10	3	L. y El.
6	227	Lagerstroemia indica	Crespon - Árbol de Júpiter	10	5	L. y El.
7	233	Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	L. y El.
8	239 237	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	L. y El.
9	240 LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	56	21	L. y El.
10	240 LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	53	21	L. y El.
11	240	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	5	L. y El.
12	243 241	Platanus x acerifolia	Plátano	40	18	L. y El.
13	247	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L. y El.
14	252 LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	12	10	L. y El.
15	252 LD2	Platanus x acerifolia	Plátano	58	21	L. y El.
16	259	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L. y El.
17	275	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L. y El.
18	276 LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	12	L. y El.
19	276	Citrus reticulata	Mandarino	12	5	L. y El.
20	281	Lagerstroemia indica	Crespon - Árbol de Júpiter	5	4	L. y El.
21	286	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	14	7	L. y El.
22	288	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	12	L. y El.
23	293	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	15	7	L. y El.
24	295	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L. y El.
25	296	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	48	12	L. y El.
26	303 2LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L. y El.
27	303	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L. y El.
28	304	Platanus x acerifolia	Plátano	78	27	L. y El.
29	327	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	5	3	L. y El.
30	330	Platanus x acerifolia	Plátano	58	27	L. y El.
31	333	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	10	2	L. y El.
32	334	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	7	L. y El.
33	352	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	42	10	L. y El.
34	361	Platanus x acerifolia	Plátano	110	25	L. y El.
35	376	Platanus x acerifolia	Plátano	58	21	L. y El.
36	387	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	L. y El.
37	395 1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L. y El.
38	395 1LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L. y El.
39	395	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L. y El.
40	420 LA	Platanus x acerifolia	Plátano	76	23	L. y El.
41	420	Platanus x acerifolia	Plátano	74	12	L. y El.
42	425 1LD	Platanus x acerifolia	Plátano	110	25	L. y El.
43	425	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L. y El.
44	435	Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	L. y El.
45	439	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L. y El.
46	454	Ficus benjamina	Ficus	48	14	L. y El.
47	456	Ficus benjamina	Ficus	38	14	L. y El.
48	469	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L. y El.
49	470	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	14	L. y El.
50	481	Platanus x acerifolia	Plátano	90	25	L. y El.
51	485	Persea americana	Palto	10	6	L. y El.
52	488	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	24	14	L. y El.
53	513	Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	L. y El.
54	519	Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	30	12	L. y El.
55	531	Ligustrum lucidum f. aureovariegata	Ligusto variegado	40	13	L. y El.
56	541 543	Ficus benjamina	Ficus	10	8	L. y El.
57	542	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	16	L. y El.
58	548	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	18	6	L. y El.
59	557 1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L. y El.
60	557	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L. y El.
61	563	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L. y El.
62	567 /575	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L. y El.
63	570	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	38	15	L. y El.
64	586 LA (A)	Ficus benjamina variegata	Ficus variegado	18	5	L. y El.
65	586 LA (B)	No determinado	Otra especie	15	3	L. y El.
66	593	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L. y El.
67	615	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L. y El.
68	625	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	L. y El.
69	632 26	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	13	L. y El.
70	632 LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L. y El.
71	647 41	Ficus benjamina	Ficus	90	14	L. y El.
72	656	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L. y El.
73	659	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	11	L. y El.
74	668	Ficus benjamina	Ficus	30	9	L. y El.
75	677	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	5	5	L. y El.
76	680 82	Ficus benjamina	Ficus	10	5	L. y El.
77	706	Ficus benjamina	Ficus	20	6	L. y El.
78	710	No determinado	Otra especie	4	2	L. y El.
79	712	Ligustrum lucidum	Ligusto	20	8	L. y El.
80	717 LA	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	40	10	L. y El.
81	717 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L. y El.
82	742	Ficus benjamina	Ficus	20	8	L. y El.
83	745	Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L. y El.
84	747	Platanus x acerifolia	Plátano	110	22	L. y El.
85	750	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L. y El.
86	760	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L. y El.
87	764	Ficus benjamina	Ficus	40	8	L. y El.
88	783 LA	Fraxinus sp.	Fresno	15	5	L. y El.
89	783	Fraxinus sp.	Fresno	20	6	L. y El.
90	790 788	Ficus benjamina	Ficus	45	8	L. y El.
91	795	Platanus x acerifolia	Plátano	120	21	L. y El.
92	805	Fraxinus sp.	Fresno	30	10	L. y El.
93	809 811 / 80	Fraxinus sp.	Fresno	50	14	L. y El.
94	813	Fraxinus sp.	Fresno	40	13	L. y El.
95	822 LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	15	5	L. y El.
96	822	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	15	5	L. y El.
97	827 829	Ficus benjamina	Ficus	50	10	L. y El.
98	828	Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	L. y El.
99	833	Platanus x acerifolia	Plátano	120	21	L. y El.
100	840	Lagerstroemia indica	Crespon - Árbol de Júpiter	8	6	L. y El.
101	842	Lagerstroemia indica	Crespon - Árbol de Júpiter	8	5	L. y El.
102	847 849	Platanus x acerifolia	Plátano	110	21	L. y El.
103	848	Morus sp.	Mora	25	10	L. y El.

104	856		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	10	L. y El.	
105	864		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	10	L. y El.	
106	866		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	45	10	L. y El.	
107	875	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	21	L. y El.	
108	875		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	15	10	L. y El.	
109	886		<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó	20	10	L. y El.	
110	887	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	21	L. y El.	
111	887		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	L. y El.	
112	1007		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	12	L. y El.	
113	1010		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	8	5	L. y El.	
114	1017	/19	<i>Acer buergerianum</i>	Arce tridente	10	3	L. y El.	
115	1020		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	20	6	L. y El.	
116	1023	/21	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	12	L. y El.	
117	1027	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60	18	L. y El.	
118	1027		<i>Acer sp.</i>	Arce	10	5	L. y El.	
119	1036	LD	<i>Olea europaea</i>	Olivo	60	12	L. y El.	
120	1043		<i>Nerium oleander</i>	Laurel de jardín - Laurel de flor	40	5	L. y El.	
121	1044	/42	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60	8	L. y El.	
122	1048		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	8	L. y El.	
123	1049		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	15	6	L. y El.	
124	1055		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	10	5	L. y El.	
125	1065	1067	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60	12	L. y El.	
126	1068	A	<i>Acer negundo</i>	Arce negundo	30	8	L. y El.	
127	1068	LD	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	20	5	L. y El.	
128	1069	1071	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	3	L. y El.	
129	1072	1074	<i>Prosopis sp.</i>	Algarrobo	3	1	L. y El.	
130	1075		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	10	L. y El.	
131	1076	A	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	20	5	L. y El.	
132	1076	B	<i>Schefflera arboricola</i>	Cheferra - Aralia	50	3	L. y El.	
133	1082	1080	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	10	L. y El.	
134	1089	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	15	L. y El.	
135	1097	A	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	10	3	L. y El.	
136	1097	B	<i>Acacia sp.</i>	Acacia	40	9	L. y El.	
137	1097	FTE	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	L. y El.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Julian Alvarez 200-299



Julian Alvarez 300-399



Julian Alvarez 400-499



Julian Alvarez 500-599



Julian Alvarez 600-699



Julian Alvarez 700-799



Julian Alvarez 800-899



Julian Alvarez 1000-1099

FOTO - CORREDOR DESPUES



Julian Alvarez 200-299



Julian Alvarez 300-399



Julian Alvarez 400-499



Julian Alvarez 500-599



Julian Alvarez 600-699



Julian Alvarez 700-799



Julian Alvarez 800-899



Julian Alvarez 1000-1099

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		Llerena

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * Situación: para evitar conflictos con lo edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		E.I.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
		B.C.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		R.D.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLARO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2507		Fraxinus sp.	Fresno	35	8	L y El.
2	2511		Fraxinus sp.	Fresno	40	8	L y El.
3	2524	EXACTO	Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y El.
4	2524	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y El.
5	2530	2528	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y El.
6	2533	EXACTO	Fraxinus sp.	Fresno	70	15	L y El.
7	2531	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y El.
8	2536	EXACTO	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
9	2536	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
10	2540		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
11	2545		Fraxinus sp.	Fresno	30	11	L y El.
12	2550	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
13	2550		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
14	2557		Fraxinus sp.	Fresno	30	10	L y El.
15	2558		Platanus x acerifolia	Plátano	110	20	L y El.
16	2569	2565	Ficus benjamina	Ficus	40	7	L y El.
17	2570		Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y El.
18	2573		Fraxinus sp.	Fresno	30	7	L y El.
19	2574	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y El.
20	2574	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
21	2575		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	8	L y El.
22	2579	2581	Fraxinus sp.	Fresno	25	10	L y El.
23	2584		Ligustrum lucidum	Ligusto	12	4	L y El.
24	2586		Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y El.
25	2588		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y El.
26	2589		Ligustrum lucidum	Ligusto	40	8	L y El.
27	2592	A	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
28	2592	B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	20	4	L y El.
29	2592	C	Schefflera sp.	Aralia	20	4	L y El.
30	2593		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	15	6	L y El.
31	2598		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y El.
32	2599		Cinnamomum glanduliferum	Falso Alcanforero	110	12	L y El.
33	2602		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
34	2603	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	35	9	L y El.
35	2603		Platanus x acerifolia	Plátano	35	6	L y El.
36	2604		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	L y El.
37	2608		Platanus x acerifolia	Plátano	80	17	L y El.
38	2609	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	17	L y El.
39	2609		Platanus x acerifolia	Plátano	7	18	L y El.
40	2619	617 / 261	Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y El.
41	2623	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	65	21	L y El.
42	2623		Platanus x acerifolia	Plátano	65	21	L y El.
43	2629		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
44	2634	1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	65	18	L y El.
45	2634		Platanus x acerifolia	Plátano	65	18	L y El.
46	2635	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
47	2635		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	L y El.
48	2636		Platanus x acerifolia	Plátano	65	21	L y El.
49	2638		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
50	2638	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
51	2643		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y El.
52	2646		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	L y El.
53	2650		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
54	2654		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y El.
55	2656		Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L y El.
56	2662		Platanus x acerifolia	Plátano	55	21	L y El.
57	2665	2655	Platanus x acerifolia	Plátano	70	17	L y El.
58	2668	2670	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y El.
59	2669		Platanus x acerifolia	Plátano	50	21	L y El.
60	2672		Platanus x acerifolia	Plátano	100	18	L y El.
61	2675		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y El.
62	2684	1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
63	2684	2LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y El.
64	2697	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	12	L y El.

FOTO - CORREDOR ANTES



Llerena 2500-2599

Llerena 2600-2699

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Llerena 2500-2599

Llerena 2600-2699

COMUNA	15	FECHA	24/9/2025
EMPRESA	Parquizar II - Mantelectric		
INSPECTOR	Equipo de Arbolado	DNI	-

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CAMARAS	A. ALCARAO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD. REDUCCION DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT RESTAURACION - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	1717		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	50	9	L. y El.
2	1734	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	15	L. y El.
3	1734		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	50	18	L. y El.
4	1736		<i>Laurus nobilis</i>	Laurel europeo	10	4	L. y El.
5	1738		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	L. y El.
6	1739		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	21	L. y El.
7	1760		<i>Ficus carica</i>	Higuera	10	7	L. y El.
8	1767	1765	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30	14	L. y El.
9	1768		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	18	L. y El.
10	1773		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	18	L. y El.
11	1776		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L. y El.
12	1783		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	16	L. y El.
13	1787		<i>Ceiba speciosa</i>	Palo borracho rosado	5	2	L. y El.
14	1788	LD	No determinado	Otra especie	10	6	L. y El.
15	1788		<i>Ligustrum sp.</i>	Ligustrum	20	9	L. y El.
16	1794	LA	No determinado	Otra especie	5	4	L. y El.
17	1794		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespión - Árbol de Júpiter	20	10	L. y El.
18	1795	A	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílio híbrido	5	4	L. y El.

FOTO - CORREDOR ANTES



Lugones 1700-1799

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Lugones 1700-1799



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		PUNTA ARENAS

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con lo edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES	
		CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	1716	Ficus benjamina		Ficus				L y El.
2	1734	Celiba speciosa		Palo borracho rosado				L y El.
3	1751	Fraxinus sp.			Fresno			L y El.
4	1754	Fraxinus pennsylvanica			Fresno americano			L y El.
5	1757	Bauhinia variegata			Árbol de las orquídeas			L y El.
6	1763	Ficus benjamina		Ficus				L y El.
7	1769	Liquidambar styraciflua		Liquidambar				L y El.
8	1770 LA1	Fraxinus pennsylvanica			Fresno americano			L y El.
9	1770 LA2	Fraxinus pennsylvanica			Fresno americano			L y El.
10	1770	Tilia x moltkei		Tilo híbrido				L y El.
11	1775	Fraxinus sp.		Fresno				L y El.
12	1779	Fraxinus sp.		Fresno				L y El.
13	1781	Fraxinus sp.		Fresno				L y El.
14	1791	Fraxinus sp.		Fresno				L y El.
15	1795	Fraxinus sp.		Fresno				L y El.

FOTO - CORREDOR ANTES



Punta Arenas 1700-1799

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Punta Arenas 1700-1799



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	ROSETTI

FECHA | 24/9/2025

DNI | -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramos de gran porte.
- * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA

PRESTACIONES

L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLARERO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	CHAPA	REF	UBICACIÓN	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
							D.A.P. (cm)	ALTURA (m)			
1	301			Fraxinus sp.		Fresno	25	8	L y El.		
2	302			Thuja sp.		Tuya	40	3	L y El.		
3	313			Fraxinus sp.		Fresno	60	10	L y El.		
4	321	323		Fraxinus sp.		Fresno	40	9	L y El.		
5	327			Fraxinus sp.		Fresno	40	9	L y El.		
6	330			Fraxinus sp.		Fresno	40	9	L y El.		
7	343			Ligustrum lucidum		Ligusto	40	10	L y El.		
8	344			Ficus benjamina		Ficus	60	9	L y El.		
9	350			Fraxinus sp.		Fresno	25	10	L y El.		
10	369			Allantus altissima		Árbol del cielo - Allanto o Árbol de los dioses	560	10	L y El.		
11	379	385 LA		Fraxinus sp.		Fresno	25	9	L y El.		
12	379			Fraxinus sp.		Fresno	650	10	L y El.		
13	385	LA1		Fraxinus sp.		Fresno	60	11	L y El.		
14	385	LA2		Ficus benjamina		Ficus	60	10	L y El.		
15	390	LA		Fraxinus sp.		Fresno	40	10	L y El.		
16	410	LD		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	50	10	L y El.		
17	410	LA		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	50	8	L y El.		
18	417			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	40	9	L y El.		
19	420	24		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	80	10	L y El.		
20	425			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	60	13	L y El.		
21	431			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	35	7	L y El.		
22	441			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	40	9	L y El.		
23	444	46		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	10	5	L y El.		
24	445			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	55	11	L y El.		
25	451	453		Ficus benjamina		Ficus	70	13	L y El.		
26	452	54 LD		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	100	12	L y El.		
27	461			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	40	8	L y El.		
28	462	LA		Ficus benjamina		Ficus	40	12	L y El.		
29	468	84		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	50	10	L y El.		
30	481			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	40	9	L y El.		
31	488	LA 1		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	45	10	L y El.		
32	488	LA 2		Lagerstroemia indica		Crespón - Árbol de Júpiter	15	4	L y El.		
33	495			Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	60	8	L y El.		
34	462	LD		Fraxinus pennsylvanica		Fresno americano	40	10	L y El.		

FOTO - CORREDOR ANTES



Roseti 300-399



Roseti 400-499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Roseti 300-399



Roseti 400-499

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR	Equipo de Arbolaado
CALLE	SAN MARTIN AV.

FECHA | 24/9/2025

DNI | -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:
* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolaado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLARADO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1201	LA01	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y El.
2	1201	LA10	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
3	1201	LA11	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
4	1201	LA12	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
5	1201	LA14	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
6	1201	LA15	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
7	1201	LA16	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
8	1201	LA17	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
9	1201	LA18	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
10	1201	LA19	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
11	1201	LA19 B	Phytolacca dioica	Ombú	100	12	L y El.
12	1201	LA02	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y El.
13	1201	LA03	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
14	1201	LA04	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
15	1201	LA05	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
16	1201	LA06	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y El.
17	1201	LA07	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	L y El.
18	1201	LA08	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
19	1201	LA08 B	Phytolacca dioica	Ombú	100	12	L y El.
20	1201	LA09	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
21	1401	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y El.
22	1425		Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y El.
23	1451	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.
24	1451		Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
25	1463		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
26	1471		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
27	1475		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
28	1483		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
29	1567		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.
30	1589	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
31	1601		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.
32	1609		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
33	1613	1617	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	L y El.
34	1629		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
35	1639		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.
36	1677	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
37	1681	1679	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
38	1687	1689	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
39	1781		Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
40	1791	1795	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y El.
41	1839		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y El.
42	1881		Acer sp.	Arce	15	4	L y El.
43	1933		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	L y El.
44	1925		Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y El.
45	1937		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	L y El.
46	1951		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.
47	1969	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	L y El.
48	2027	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y El.





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15	
EMPRESA		Parquizar II - Mantelectric
INSPECTOR		Equipo de Arbolado
CALLE		VICTORICA, BENJAMIN, GRAL, AV.

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.* **Situación:** para evitar conflictos con lo edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	3105	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	13	L y El.	
2	3106 LD 01	Ficus benjamina	Ficus	30	8	L y El.	
3	3106	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	14	L y El.	
4	3114 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	13	L y El.	
5	3114	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y El.	
6	3117	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	30	11	L y El.	
7	3124 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	13	L y El.	
8	3125	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	16	L y El.	
9	3133	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y El.	
10	3147	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y El.	
11	3152 LD 01	Ligustrum lucidum	Ligustró	25	4	L y El.	
12	3155 3153	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	7	L y El.	
13	3160	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y El.	
14	3163	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	9	L y El.	
15	3174	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	12	L y El.	
16	3180	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	70	13	L y El.	
17	3185 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y El.	
18	3185	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y El.	
19	3189 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L y El.	
20	3190 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y El.	
21	3191 A	Schefflera arboricola	Cheflera - Aralia	30	8	L y El.	
22	3191 B	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	15	L y El.	
23	3191 LD 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	13	L y El.	
24	3202 LA 01	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	14	L y El.	
25	3202	Ficus benjamina	Ficus	10	4	L y El.	
26	3210 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	14	L y El.	
27	3210	Ficus benjamina	Ficus	30	10	L y El.	
28	3214 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y El.	
29	3226 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	15	L y El.	
30	3238 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	10	L y El.	
31	3248	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	14	L y El.	
32	3266 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y El.	
33	3278 LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	11	L y El.	
34	3278 LA 02	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y El.	
35	3278 LA 03	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	10	L y El.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Benjamin Victorica 3100-3199



Benjamin Victorica 3200-3299

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Benjamin Victorica 3100-3199



Benjamin Victorica 3200-3299